

BAB 5

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Dari hasil pengujian dengan menggunakan 3 metode pengujian yaitu uji validitas, uji reliabilitas, dan uji normalitas, maka analisis korelasi sederhana dan regresi sederhana, dapat disimpulkan bahwa terdapat korelasi dengan ikatan yang sangat kuat antara efektivitas SISKAs dengan kinerja *user*, sehingga hipotesis korelasi H_0 , diterima yaitu terdapat hubungan antara efektivitas SISKAs dengan kinerja *user*. Angka korelasi antara efektivitas SISKAs dengan kinerja *user* menghasilkan angka **0,970** hal ini menunjukkan hubungan yang sangat kuat antara efektivitas SISKAs dengan kinerja *user*. Kekuatan tersebut didapat berdasarkan hasil pengujian signifikansi korelasi sebesar $t\text{-hitung} = 33,041 > t\text{-tabel} = 2,000$, maka H_0 ditolak. Berdasarkan probabilitas kolom sig.(2-tailed) didapat angka 0,000, namun karena angka tersebut di atas 0,05, maka H_0 diterima. Hal ini menunjukkan efektivitas SISKAs benar-benar berpengaruh secara signifikan terhadap kinerja *user*.

Koefisien determinasi (r^2) merupakan angka yang ada di kolom R-square sebesar **0,941** atau 94,1%. Dimana 94,1% dari variasi yang terjadi dalam kinerja *user* dapat dijelaskan oleh variabel efektivitas SISKAs melalui persamaan regresi

$\hat{Y} = 10,243 + 0,8x$ atau dapat diartikan bahwa SISKAs memberikan kontribusi

sebesar 94,1% terhadap kinerja *user*, sementara 5,9% (100% - 94,1%) dipengaruhi oleh faktor lain.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang ada, maka saran yang dapat diberikan dan kiranya dapat bermanfaat bagi perusahaan, adalah bahwasanya hasil penelitian ini sangat baik untuk menjadi motivasi agar terus mempertahankan dan meningkatkan keefektivitasan SISKKA yang memberikan kontribusi besar bagi kinerja user dengan tingkat kuantitas 94,1%. Dimana semakin baik kinerja user yang diberikan kepada perusahaan tentunya akan membawa keuntungan bagi perusahaan.